### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-176684

(43) Date of publication of application: 08.07.1997

(51)Int.Cl.

C11D 1/722 C11D 1/72 C11D 1/74 C11D 1/83 C11D 17/08

(21)Application number: 07-350303

(71)Applicant: NEW JAPAN CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

22.12.1995

(72)Inventor: OKAMOTO MITSUE

NAKANISHI YOSHINORI

YAMAMOTO AKIJI

### (54) CONCENTRATED LIQUID DETERGENT COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a concentrated liquid detergent excellent in detergency by using a cleaning component comprising specified nonionic surfactants. SOLUTION: A liquid detergent composition containing a cleaning component (A) comprising polyoxyalkylene alkyl (alkenyl) ethers represented by the formula, wherein a polyoxyalkylene decyl ether accounts for at least 60% of the component A and wherein a compound having a 14-22C alkyl or alkylene group accounts for at most 10% of the component A, with the content of the component A being 5-100wt.% and the water content being at most 50wt.%. In the formula, R1 is an 8-22C alkyl or alkenyl; PO is oxypropylene; EO is oxyethylene; a (the average number of propylene oxide molecules added) is 0.5 to 3.5; and b (the average number of ethylene oxide molecules added) is 4 to 10.

 $R^{\pm}$  O- (PO) a- (EO) b-H

### \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

### [Claim(s)]

[Claim 1]In a liquid detergent composition which uses as an essential ingredient one sort expressed with a general formula (1), or two sorts or more of polyoxyalkylene alkyl (alkenyl) ether (the ingredient A), Polyoxyalkylene decyl ether in polyoxyalkylene alkyl (alkenyl) ether is 60 % of the weight or more, And a condensed type liquid detergent composition, wherein polyoxyalkylene alkyl (alkylene) ether which has an alkyl group or an alkylene group of the carbon numbers 14–22 is 10 or less % of the weight. However, content of an ingredient (A) is 5 to 100 % of the weight, and water is 50 or less % of the weight.

- (A) One sort or two sorts or more of polyoxyalkylene alkyl (alkenyl) ether  $R^1-O-(PO)$  a-(EO) b-H (1) expressed with a general formula (1)
- R<sup>1</sup> expresses an alkyl group or an alkenyl group of the carbon numbers 8–22 among [type. PO expresses an oxypropylene group and EO expresses an oxyethylene group. a (the number of average addition mols of propylene oxide) shows 0.5–3.5, and b (the number of average addition mols of ethylene oxide) shows 4–10. ]
- [Claim 2] The condensed type liquid detergent composition according to claim 1 whose compounding weight ratio (ingredient A / ingredient B) of an ingredient (A) and an ingredient (B) one sort of the following ingredient (B) or two sorts or more are contained 0.1 to 30% of the weight, and is 2 to 50.
- (B-1) Polyoxyethylene alkyl (alkenyl) ether R<sup>2</sup>-O-(EO) c-H (2) expressed with a general formula (2) R<sup>2</sup> shows among [type an aromatic ring which has an alkyl group, an alkenyl group, or alkyl substituent of the carbon numbers 12-36. EO shows an oxyethylene group. c shows 8-60.
- (B-2) Polyoxyethylene alkyl (alkenyl) ester  $R^3$ -CO-O-(EO) d-H (2) expressed with a general formula (3)
- R<sup>3</sup> expresses an alkyl group or an alkenyl group of the carbon numbers 7–35 among [type, and EO expresses an oxyethylene group. d (the number of average addition mols of ethylene oxide) expresses 10–100. ]

[Claim 3] The condensed type liquid detergent composition according to claim 1 or 2 which contains one sort of an aliphatic-polyhydric-alcohol ethylene oxide addition (the ingredient C), or two sorts or more 0.1 to 50% of the weight. However, aliphatic polyhydric alcohol which constitutes the ingredient C has the carbon numbers 3-6, and is alcohol of 3 - 6 value. The number of addition mols of ethylene oxide is an average of 0.3-2 mol per one hydroxyl group.

[Claim 4]A condensed type liquid detergent composition given in one claim of claims 1-3 which contain one sort of an anionic surfactant (the ingredient D), or two sorts or more one to 20% of the weight.

### [Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出腳公開

## 特開平9一

(43)公開日 平成8年(

22 2 4 3 8			1/722 1/72 1/74							
4			•							
3			1/74							
					1/74					
8			1/83							
<b>-</b>		1'	7/08							
		審查請求	<b></b> 宋韶求	菌求項の数4	FD					
特顯平7-350303		(71) 出廢人	0001912	250						
			新日本野	理化株式会社						
平成7年(1995)12	平成7年(1995)12月22日			<b>軟都市伏見区蔵</b> 原	<b>高矢</b> 倉					
		(72)発明者	岡本 美	美都惠						
			京都府	京都市伏见区荫。	<b>身矢倉</b>					
			日本理化	比株式会社内						
		(72)発明者	中西	英选						
					<b>身矢倉</b>					
		(72) 発明者								
					当欠倉					
			日本理例	化株式会社内						
			平成7年(1995)12月22日 (72)発明者 (72)発明者	平成7年(1995)12月22日 京都府7 (72)発明者 岡本 京都府7 日本理((72)発明者 中西 京都府7 日本理((72)発明者 山本 皇 京都府7	新日本理化株式会社 京都府京都市代見区蔵 (72)発明者 岡本 美都恵 京都府京都市伏見区蔵 日本理化株式会社内 (72)発明者 中西 装典 京都府京都市伏見区莨 日本理化株式会社内					

### (54) 【発明の名称】 濃縮型液体洗浄剤制成物

### (57)【要約】

【目的】 洗浄性に優れた濃縮型液体洗浄剤組成物を提供する。

【構成】 ポリオキシアルキレンアルキル(アルケニル)エーテルを必須成分とする液体洗浄剤組成物において、ポリオキシアルキレンアルキル(アルケニル)エーテル中のポリオキシアルキレンデシルエーテルは60重 置%以上であり、且つ炭素数14~22のアルキル基又はアルキレン墓を有するポリオキシアルキレンアルキル(アルキレン)エーテルは10章骨%以下である。

特關平9-

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(1)で表される1種若しくは2 種以上のポリオキシアルキレンアルキル(アルケニル) エーテル(成分A)を必須成分とする液体洗浄剤組成物 において、ポリオキシアルキレンアルキル(アルケニ ル)エーテル中のポリオキシアルキレンデシルエーテル が6)重置%以上であり、且つ炭素数14~22のアル キル基又はアルキレン基を有するポリオキシアルキレン アルキル(アルキレン)エーテルが1)重置%以下であるととを特徴とする濃縮型液体洗浄剤組成物。但し、成分(A)の含有率は5~100重置%であり、水は50重量%以下である。

1

(A) 一般式(1)で表される (種若しくは2種以上のポリオキシアルキレンアルキル (アルケニル)エーテル

$$R^{1}-O-(PO)_{a}-(EO)_{b}-H$$
 (1)

[式中、R\*は炭素数8~22のアルキル基又はアルケ ある。 エル基を表す。POはオキシプロピレン基を表し、BO 【0004】特に、近年ではよりコンバはオキシエチレン基を表す。a(プロピレンオキシドの が重要視されており、この理由より、高語 平均付加モル数)は0.5~3.5を示し、b(エチレ 20 アルキルベンゼンスルホン酸塩、αーオンオキシドの平均付加モル数)は4~10を示す。] ン酸塩、又、CMCが低いことから低濃

【請求項2】 下記の成分(B)の1種若しくは2種以上を0.1~30重置%含有し、且つ成分(A)と成分(B)との配合重置比(成分A/成分B)が2から50である請求項1に記載の濃縮型液体洗浄剤組成物。

(B-1) 一般式(2)で表されるポリオキシエチレンアルキル(アルケニル)エーテル

R' - O - (EO) c - H (2)

[式中、R\*は炭素数12~36のアルキル基、アルケニ した洗剤、部分洗い専用洗剤等、特別なりル基又はアルキル置換基を有する芳香環を示す。EOは 30 たものが多く、一般用途の衣料洗剤は、ドオキシエチレン基を示す。cは8~60を示す。 パクト粉末洗剤が市場の大半を占めてい

(B-2) 一般式(3)で表されるポリオキシエチレンアルキル(アルケニル)エステル

R' - CO - O - (EO) d - H (2)

[式中、R'は炭素数7~35のアルキル華又はアルケニル墓を表し、EOはオキシエチレン墓を表す。d(エチレンオキシドの平均付加モル数)は10~100を表す。]

【請求項3】 脂肪族多価アルコールエチレンオキシド つぎ 付領物(成分C)の1 積着しくは2種以上を0.1~5 46 た。

【発明の属する技術分野】本発明は、良! し、且つ洗浄方が良好な濃縮型液体洗浄: る。

[0002]

【従来の技術】 衣料用液体洗剤の特徴は、 が良好であること、ひいては洗剤の溶け、 衣服の白化がないこと及び排水機にゼオー が蓄積しないこと等が挙げられる。又、 から、スポット洗い、つけ置き洗い等。 可能である。

【①①①3】液体洗剤に使用される界面は、陰イオン界面活性剤ではアルキルベ酸塩、アルキル(エーテル)硫酸塩、αエステル塩、αーオレフィンスルホン酸イオン界面活性剤ではポリオキシエチレテル、ポリオキシエチレン脂肪酸エステ、ある。

【①①①4】特に、近年ではよりコンパが重要視されており、この理由より、高語アルキルベンゼンスルボン酸塩、αーオン酸塩、又、CMCが低いことから低濃的好な洗浄力が得られるボリオキシエチレテルが主基剤として用いられることが多いのである。 では、30055 別のでは、30055 別のでは

【0006】とのように、濃縮型液体洗過での濃縮化の面で問題があり、粉末品はれていない。しかし、洗浄力の強化並びが進めば、濃縮型液体洗剤の特性を十分的能な洗剤が生み出されるととは必然である。 【0007】とのような背景から、濃縮で洗浄性が良好な濃縮型液体洗浄剤の開き

(3)

3

し、かかる知見に基づいて本発明を完成するに至った。 【①①10】即ち、本発明に係る濃縮型液体洗浄剤組成 物は、一般式(1)で表される1種若しくは2種以上の ポリオキシアルキレンアルキル(アルケニル)エーテル 〈成分A〉を必須成分とする液体洗浄剤組成物におい で、ポリオキシアルキレンアルキル(アルケニル)エー テル中のポリオキシアルキレンデシルエーテルが60重 置%、好ましくは90重量%以上であり、且つ炭素数1 4~22のアルキル基又はアルキレン墓を有するポリオ キシアルキレンアルキル (アルキレン)エーテルが1() 重量%以下であることを特徴とする。但し、成分(A) の含有率は5~100重量%であり、水は50重量%以 下である。

【0011】(A) 一般式(1)で表される1種若し くは2種以上のポリオキシアルキレンアルキル(アルケ ニル)エーテル

 $R^{1} - Q - (PQ) a - (EQ) b - H$  $\{ \underline{\mathbf{j}} \}$ 

[式中、R\*は炭素数8~22のアルキル華又はアルケ ニル基を表す。POはオキシプロピレン基を表し、EO はオキシエチレン基を表す。a (プロビレンオキシドの 29 はオキシエチレン基を表す。c (エチレ 平均付加モル教)は0.5~3.5を示し、り(エチレ ンオキシドの平均付加モル数)は4~10を示す。]

【①①12】本発明に用いられる成分(A)は、所定の 脂肪族アルコールにプロピレンオキシドを鴬法に従って 付加した後、更にエチレンオキシドを常法に従って付加。 するととによって調製される。

【①①13】当該脂肪族アルコールとしては、炭素数8 ~22を有する直鎖状若しくは分枝鎖状の飽和又は不飽 箱の脂肪族アルコールが挙げられ、天然アルコール、台 成アルコールの何れも使用できる。その具体例として、30 は、1 重置%水容液において、6 0 ℃以、 オクタノール。フェルアルコール、デカノール。ウンデ カノール、ドデカノール、テトラデカノール、ヘキサデ カノール、オレイルアルコール、2-エチルヘキサノー ル等が挙げられる。

【①①14】尚、成分(A)に関し、本発明以外の組成。 では洗浄性が低下したり、濃縮化が困難となる等の問題。 が生じ、好ましくない。

【①①15】脂肪族アルコールに付加するプロビレンオー キシドの平均付加モル数(a)は0.5~3.5モルで。 あり 好きしくは()、5~2である。エチレンオキシド 40 は分岐鎖状の敵和又は不敵和の脂肪能力。

レンオキシド5~8モル付加物が挙げらこ 【①①18】本発明に係る洗浄剤組成物に (A)の含有量は、5~100重置%で。 ~60重置%が絶興される。5重置%未計 る洗浄性が得られない。

【①①19】水の含有畳は50重畳%以下 に 10~40重量%が推奨される。501 と波縮化が困難となる。

【10020】本発明に係る洗浄剤組成物 10 記必須成分の他に、以下の成分(B)の 種以上を(). 1~3()重量%配合すると Ļ,

> 【0021】成分(B)は、(B-1) 分類される。

【①022】(B-1):一般式(2): オキシエチレンアルキル(アルケニル)。  $R^{\dagger} - O - (EO) c - H$ 

[式中、R1は、炭素数12~36のアル

ケニル基、又はアルキル置換基を有する。 均付加モル数)は8~60を表す。] 【()()23】(B-2):一般式(3): オキシエチレンアルキル(アルケニル) R' - CO - O - (EO) d - H (3) [式中、R1は炭素数7~35のアルキル ニル基を表し、EOはオキシエチレン基。 チレンオキシドの平均付加モル数)は1

【0024】成分(B)の非イオン界面: る化合物が推奨される。

す。]

【0025】更に、成分(A)と成分( 置比(成分A/成分B)は2~50が例: くは3~10である。

【10026】一般式(2)で表される非 剤(B-1)は、所定の脂肪族アルコー。 ルコールに対し、鴬法に基づいて所定量に を付加することにより調製される化合物。 【0027】脂肪族アルコールとしては、

(4)

イルアルコール、ソフタノール(商品名、日本触媒性製)、(選元) ラノリンアルコールや、2ーオクチルドデカノール、2ーデシルテトラデカノール、2ーヘキシルデカノール等のガーベットアルコールが例示される。【0030】芳香族アルコールとしては、オクチルフェノール、ノニルフェノール、ドデシルフェノール等が例示される。

【①①31】維奨される非イオン界面活性剤(B-1) としては、ポリ(重合度10)オキシエチレンドデシル エーテル、ポリ(重合度9)オキシエチレンノニルフェ ニルエーテル、ポリ(重合度14)オキシエチレンオレ イルエーテルが例示される。

【①①32】一般式(3)で表される非イオン界面活性 剤(B-2)は、所定の脂肪酸に対し、常法に基づいて 所定量の酸化エチレンを付加することにより調製される 化合物である。

【①①34】当該脂肪酸のアルキル(アルケニル)基の 炭素数は7~35であり、好ましくは11~17であ る。又、脂肪酸に付加するエチレンオキシドの平均付加 モル数は10~100であり、好ましくは10~30で ある。これらの範囲外で使用する場合は、洗浄性及び起 泡性の面で好ましくない。

[10036] 更に、本発明に係る濃縮型液体洗浄剤組成物中には、1種若しくは2種以上の脂肪族多価アルコールエチレンオキシド付加物、即ち、成分(C)を配合するととが可能である。

[0037]成分(C):炭素数3~6を有する。3~6個の脂肪族多価アルコールのエチレンオキシド付加物。更に、エチレンオキシドは1水酸草当たり平均0.

2 モルであり、特に()、5~1、5モル: この範囲外では洗浄力が低下する。

(1水酸基当たり0.5~1.5モル付) ールのエチレンオキシド3~6モル付加 たり0.5~1.0モル付加)が挙げら 【0042】成分(C)の含有置は、0. %、好ましくは5~20重量%である。

で或いは2種以上を併用して使用しても、 【①043】更に、本発明に係る濃縮型に 物中には除イオン界面活性削成分(D)。 が可能である。

【① 0.4.4】陰イオン界面活性剤 (D) (は1~2.0 宣量%が例示され、好ましく) %である。

【① 0 4 5 】 具体的な陰イオン雰面活性 しては、脂肪酸石鹸、アルキル(炭素敷 塩、ポリ(宣合度 1 ~ 6 ) オキシエチレ 変数 8 ~ 1 8 ) エーテル 議盤、アルキー ~ 1 3 ) ベンマルボン酸塩、アルキー 2 2 ) エーテルカルボン酸塩、アルキル 2 ) エーテルカルボン酸塩、アルキル 2 ) エーテルスルボン酸塩、アルキル 素数 8 ~ 2 2 ) リン酸塩、炭素数 1 3 ~ フィンスルボン酸塩、炭素数 1 0 ~ 1 8 で ルエステル酸塩、ベースルボ脂酸(大きの ルエステル酸塩(例示され、これを 以上を併用して使用できる。特にアルキー ~ 1 4 )硫酸塩(例えば、トリエチレンア、 1 1 ~ 1 4 ) 硫酸塩が推奨される。

【①①46】本発明に係る洗浄剤組成物(A)、(B)及び(C)以外の非イオ 両性界面活性剤又は陽イオン界面活性剤 ことができる。これらは、洗浄性及び柔調 目的としており、①、5~20重畳%程制 が可能である。

【①①47】成分(A). (B)及び() オン界面活性剤としては、ポリオキシブ 40 オキシエチレン革合物、アルキルグリコ

【①①49】陽イオン界面活性剤としては、アルキルト リメチルアンモニウム塩。アルキルジメチルベンザルコ ニウム塩、ジアルキルジメタルアンモニウム塩、アルギ ルビリジニウム塩、アルキルアミドアルキルアンモニウ ム塩等が例示される。

【①①50】更に、本発明に係る洗浄剤組成物は、他の 任意成分、例えば、酵素、低温安定化剤、ビルダー、酵 素安定化剤及び、その他の添加剤の配合を指むものでは、 なく、従来から使用されている以下の成分も使用するこ とができる。

【①051】低温安定化剤としては、エチレングリコー ルーポリエチレングリコール、プロピレングリコール、 グリセリン、トリヌチロールプロパン。エタノール、ヌ タノール、ブタジオール、ヘキシレングリコール等が例 示される。通常(). 5~1() 重置%添加することが可能 である。

【0052】酵素としては、アミラーゼ、プロテアー ゼ、リバーゼ、セルラーゼ等が例示される。通常り、() 1~2重置%添加することが可能である。

【①①53】洗浄性を向上させるためのビルダーとして 20 ○:一回目のすすぎ工程において1分以E は、グリコール酸、クエン酸、リンゴ酸、グルコン酸、 トリエタノールアミン、ジエタノールアミン、モノエタ ノールアミン。ゼオライト又はそれらの塩類等が例示さ れる。通常り、1~30重量%添加することが可能であ る。

【①①54】その他の添觚剤としては、香料、色素、漂 白剤、殺菌剤、ハイドロトロープ剤、キレート剤、手荒 れ防止剤等が例示される。

[0055]

【発明の実施の形態】本発明の液体洗浄剤組成物の調製 30 方法としては、通常の液体洗剤の製造方法と同様であ り、特に限定されるものではない。具体的には、所定の 界面活性剤をまず混合均一化し、最終段階で酵素、香料 を添加することが好ましい。

【①056】本発明に係る機縮型液体洗浄剤組成物は、 自動食器洗い機用洗剤、台所用液体洗剤、ガスレンジ 用、家具用等の住居用洗剤、ドライクリーニングを含む 衣料用洗剤、工業用の機械洗浄剤、自動車、鉄道等の車 両用の洗浄剤、金属部品等の洗浄剤、観質表面洗浄剤等 の用途に利用できるが、とれに限定されるものではな

【()()58】(A) 洗斧試験

(1) 衣類洗浄試験

(5)

【0059】・洗浄力

(財)洗濯協会製の湿式汚染布を試験布 ートメーターを用いて洗浄方試験を行っこ 温度25℃とし、15分間洗浄、2×2・ た。試験の際の洗剤は洗浄剤組成物を水土 倍に参釈したものを用いた。洗浄後は軽 を取り除いた後、アイロンにて乾燥させ 10 した。白布、汚染布、洗浄布の表面反射: 面反射率計にて測定し、次式により洗浄に 化。

洗浄率 (%) = (Rw-Rs) / (Ro 0

ことで、Rwは洗浄布の反射率(%)。 反射率(%) Roは白布の反射率(% 【0060】・すすぎ鑑

ターゴートメーターで試験中、すすぎ工 ちを下記の基準により評価した。

る。

△:一回目のすすぎでは泡は残存してい 消失する。

×:一、二回目のすすぎ工程を通じて泡 る。

【0061】(2)ガラス洗浄試験 60 ㎝四方の市販の窓用板ガラスを屋外に 置し、汚れを付着させたものを試料とし、 ジ製テープを用いて各々15cmに4つに | 画を市販の皿洗い用スポンジを用いて洗| ですすぎ、風乾した。試験の際の洗剤は、 1000倍に希釈したものを用いた。評( 性. すすぎ性とし、○、△. ×の3段階: 【0062】(B)外観安定性

組成物の外観を25℃および-5℃にて1 により流動性を消失しているものを「グ いるものを「白濁」、分離しているもの。 明均一であり、且つ流動性のあるものを 化。

46 【0063】実施例1~5 比較例1~

(5)

特闘平9-

10

表一1 衣賴清淨

单位: 萬量器

			尖	哉	例			銋	較	क्षा	
		2.	2	3	4	2,	1	2	3	4.	5
POP (1) POE (6	3 <b>5</b> *9排工98	45		45	45	<b>3</b> 5					
POP(2)POE(6	シテトタリエーテル		45								
F08(10) > 555%	オーテル					10	45				
PDE(8)7'90I	<b>-</b> ₹\$	{						45			
POE(9)2029*	リーアルコールエーチル								45		
POE(10)/=.97	1_AI-99									<b>4</b> 5	
7.6年外陸陸 491	タノールアミン	5	5			5	5	5	б	\$	5
α ーオレフィンスルは	ン酸ナトリウム	Í		5							
直鎖76和40	と"ンスでおン酸ナトリウム"				ō						
水		50	58	50	50	56	50	50	50	50	95
<b>衣科统学试验</b>	£ (0.1%)			<u>,</u>		<b>₩₩₩</b>				•	
	洗涤锭(%)	9.1	9.0	9.2	8.2	9.7	9.5	7.9	3.2	3.8	3.5
	すず等性	0	0	0	0	0	×	Δ	×	×	0
外额安定管	(25°C)	透明	透明	游蛎	透明	透明	かル	透明	透明	グル	透明
	(-5℃)	透明	透明	選弱	溅嗬	透明	ゲル	台類	透明	ゲル	透明

【0065】実施例6~9、比較例6~9

\*示す。

表 - 2 に記載の所定置の成分からなる洗浄剤組成物を用いてガラス洗浄試験を行い、洗浄性、泡切れを評価する

[0066]

【表2】

と共に、外観安定性を調べた。得られた結果を表-2に米

表-2 ガラス洗浄

耶位; 重量部

	突滅例				比較例				
	ઇ	7	8	9	8	7	8	8	
POP(1)POE(8)デウルユーテル	60	4ô	50	40			<del> </del>		
POB(3)919292	20		20						
P08(103/1B711B1-75						40			
POB(IO)599DI-FA		10			29	10		10	
POE(12)3040125ii				10			50		
トリエタノーカアミン		10		10	ſ	10		10	
モンエダノーのアミン			2		•				
*	20	40	28	40	50	40	50	80	